30 DEC 2004 ARBEIT AUF DEM GEBIET DE (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE

PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juni 2004 (17.06.2004)

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/050403 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B60H 1/32, 1/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012641

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. November 2003 (12.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02292999.6

5. Dezember 2002 (05.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEHR FRANCE S.A.R.L. [FR/FR]; 5, Avenue de la Gare, F-68250 Rouffach (FR).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MONNIER, Yves [FR/FR]; 18, rue Victor Schmidt, F-68250 Rouffach (FR). BOHN, Serge [FR/FR]; 7, rue St Symphorian, F-68230 Turkheim (FR). GRIGEOIS, Philippe [FR/FR]; Bat. G3, rue du Stade, F-68110 Illzach (FR).
- (74) Anwalt: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: WATER TANK ARRANGEMENT, PARTICULARLY IN CONNECTION WITH A HEATER OR AIR CONDITIONER FOR A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: WASSERKASTENANORDNUNG, INSBESONDERE IN VERBINDUNG MIT EINER HEIZUNGS- ODER KLIMAANLAGE FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG

(57) Abstract: The invention relates to a water tank arrangement (4), particularly for a heater or air conditioner of a motor vehicle, comprising a water tank (3) which is disposed in or on a housing (2). Said water tank (3) is embodied so as to be integrated into the housing (2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Wasserkastenanordnung (4), insbesondere für eine Heizungs- oder Klimaanlage für ein Kraftfahrzeug, mit einem Wasserkasten (3), welcher in oder an einem Gehäuse (2) angeordnet ist, wobei der Wasserkasten (3) in das Gehäuse (2) integriert ausgebildet ist.

WO 2004/050403 PCT/EP2003/012641

5

10

# Wasserkastenanordnung, insbesondere in Verbindung mit einer Heizungs- oder Klimaanlage für ein Kraftfahrzeug

15

Die Erfindung betrifft eine Wasserkastenanordnung, insbesondere für Heizungs- oder Klimaanlage für ein Kraftfahrzeug, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

20

Bekannt ist ein Wasserkasten, der von unten an das Gehäuse einer Klimaanlage, d.h. das den Verdampfer der Klimaanlage aufnehmende Gehäuse, angeschraubt ist. Dabei treten häufig Probleme in Hinblick auf die Dichtheit auf, so dass gelegentlich Wassertropfen seitlich austreten.

25

Es ist Aufgabe der Erfindung eine Wasserkastenanordnung zur Verfügung zu stellen, welche den oben genannten Nachteil nicht aufweist. Ferner sollen die Produktionskosten reduziert werden.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Wasserkastenanordnung, insbesondere für eine Heizungs- oder Klimaanlage, mit den Merkmalen des Anspruchs 1.

Erfindungsgemäß ist der Wasserkasten integriert in dem Gehäuse ausgebildet, d.h. der Wasserkasten ist Teil des Gehäuses. Vorzugsweise ist hierbei-

10

15

20

. :

zumindest ein Teil des Wasserkastens einstückig mit einem Teil des Gehäuses ausgebildet.

Vorzugsweise ist eine zweiteilige Ausbildung für Wasserkasten und Gehäuse vorgesehen. Dies verringert die Herstellungskosten, da nur zwei Formen erforderlich sind.

Bevorzugt ist die Wasserkastenanordnung quer zum Wasserkasten und Gehäuse geteilt. Dies ermöglicht einfache Formen zur Herstellung. Das heißt, dass die Teilung im eingebauten Zustand in vertikaler Richtung vorgesehen ist.

Die Teile sind vorzugsweise mittels einer Schweiß- oder Klebeverbindung verbunden. Dies ermöglicht eine einfache Montage, jedoch sind auch andere Verbindungen oder auch Kombinationen verschiedener Verbindungsarten möglich.

Vorzugsweise ist eine Nut-Feder-Verbindung vorgesehen, mit deren Hilfe die beiden Teile exakt positioniert werden können. Die Nut-Feder-Verbindung ist insbesondere im Bereich des Wasserkastens angeordnet.

In der Wasserkastenanordnung ist, insbesondere oberhalb des Wasserkastens, ein Verdampfer angeordnet.

- Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnung im Einzelnen erläutert. Die einzige Figur zeigt eine schematische Darstellung eines Schnittes quer durch eine Wasserkastenanordnung.
- Eine Klimaanlage 1 weist ein Gehäuse 2 mit Wasserkasten 3, im Folgenden als Wasserkastenanordnung 4 bezeichnet, auf. In der Wasserkastenanordnung 4 ist ein Verdampfer 5 angeordnet.
- Entlang der Schnittlinie der Figur ist die Wasserkastenanordnung 4 geteilt, so dass die Wasserkastenanordnung 4 aus zwei Teilen besteht, die mittels

5

10

einer Schweißnaht verbunden sind. Hierbei sind die aneinander anliegenden Bereiche der beiden Teile im Bereich des Wasserkastens 3 derart ausgebildet, dass sich eine Art Nut-Feder-Verbindung ergibt, wodurch eine exakte Positionierung und dadurch auch eine exakte Schweißnaht gewährleistet wird.

Zur Herstellung der Wasserkastenanordnung 4 werden die beiden Teile der Wasserkastenanordnung 4 in entsprechenden Werkzeugen hergestellt. Nach dem Zusammenbau, wobei hierbei auch der Verdampfer 5 eingelegt und fixiert wird, erfolgt das Verschweißen der beiden Teile, wobei die Schweißnaht insbesondere im Bereich des Wasserkastens 3 fluiddicht ausgebildet ist.

Gemäß einer nicht dargestellten Variante ist eine Nut-Feder-Verbindung über die gesamte Kontaktfläche der beiden Teile vorgesehen, und die Fixierung der beiden Teile aneinandererfolgt mittels einer Klebeverbindung.

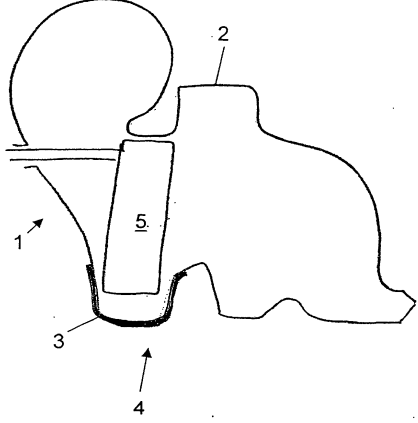
5

15

#### Patentansprüche

- Wasserkastenanordnung, insbesondere für eine Heizungs- oder Klimaanlage für ein Kraftfahrzeug, mit einem Wasserkasten (3), welcher in oder an einem Gehäuse (2) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Wasserkasten (3) in das Gehäuse (2) integriert ausgebildet ist.
  - Wasserkastenanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein Teil des Wasserkastens (3) einstückig mit einem Teil des Gehäuses (2) ausgebildet ist.
- 20 3. Wasserkastenanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Wasserkasten (3) und das Gehäuse (2) zweiteilig ausgebildet sind.
- 4. Wasserkastenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasserkastenanordnung (4) quer zum Wasserkasten (3) und Gehäuse (2) geteilt ist.
- 5. Wasserkastenanordnung nach einem der Ansprüche 3 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Wasserkastenanordnung (4) in vertikaler Richtung geteilt ist.
  - 6. Wasserkastenanordnung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Teile mittels einer Schweiß- oder Klebeverbindung verbunden sind.

- 7. Wasserkastenanordnung nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Teile mittels einer Nut-Feder-Verbindung positioniert sind.
- Wasserkastenanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Nut-Feder-Verbindung im Bereich des Wasserkastens (3) angeordnet ist.
- 9. Wasserkastenanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass im Gehäuse (2) ein Verdampfer
  (5) angeordnet ist.



Figur 1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/12641

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60H1/32 B60H1/00		
	b International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	-
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificat B60H	ion symbols)	
110 /	boon		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms use	ed)
EPO-In			
1	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	EP 1 122 103 A (CALSONIC KANSEI 8 August 2001 (2001-08-08) column 6, line 10 - line 27; fig	•	1-9
X	FR 2 769 694 A (VALEO CLIMATISAT 16 April 1999 (1999-04-16) the whole document	ION)	1-9
<b>A</b>	EP 0 818 334 A (VALEO CLIMATISAT 14 January 1998 (1998-01-14) column 4, line 46 - line 55; fig	•	6,7
Α	US 5 954 578 A (TAKASAKI JUNJI) 21 September 1999 (1999-09-21)		
	·		
	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are lister	in annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wi	ternational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or t	
"E" earlier of	document but published on or after the international tate	"X" document of particular relevance; the	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cann involve an inventive step when the	locument is taken alone
diatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an	inventive step when the
other i	means	document is combined with one or r ments, such combination being obv	
'P' docume	ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	in the art.  *&* document member of the same pater	nt family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
2	4 May 2004	01/06/2004	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x: 31 651 epo III,	Marangoni, G	

#### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 03/12641

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1122103	Α	08-08-2001	JP EP US	2001213140 A 1122103 A2 2001017038 A1	07-08-2001 08-08-2001 30-08-2001
FR 2769694	Α	16-04-1999	FR	2769694 A1	16-04-1999
EP 0818334	Α	14-01-1998	FR EP US	2750928 A1 0818334 A1 5873779 A	16-01-1998 14-01-1998 23-02-1999
US 5954578	Α	21-09-1999	JP	10100642 A	21-04-1998

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12641

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/32 B60H1/00					
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier   IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60H	ole)				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	failen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
			con. Anopidon in.			
Х	EP 1 122 103 A (CALSONIC KANSEI C	CORP)	1-9			
	8. August 2001 (2001-08-08)		1 3			
	Spalte 6, Zeile 10 - Zeile 27; Ab	bildungen				
	1,2					
χ	FR 2 769 694 A (VALEO CLIMATISATI	ON)	1-9			
	16. April 1999 (1999-04-16)		1 9			
	das ganze Dokument					
۸						
А	EP 0 818 334 A (VALEO CLIMATISATI   14. Januar 1998 (1998-01-14)	LON )	6,7			
	Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 55; Abbildung 4					
_		<u> </u>				
A	US 5 954 578 A (TAKASAKI JUNJI) 21. September 1999 (1999-09-21)					
entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamille				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden state u						
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* älteres Dokument, das ledoch erst am oder, nach dem internationalen  *E* älteres Dokument, das ledoch erst am oder, nach dem internationalen						
Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
schemen zu lassen, oder durch die das Verorientlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, werden, wenn die verorrentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentllichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und						
eine Benutzung, eine Aussteilung oder andere Maisnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ver Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
24. Mai 2004 01/06/2004						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Marangoni, G				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Tidi dilgoni, d				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12641

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1122103	A	08-08-2001	JP EP US	2001213140 1122103 2001017038	A2	07-08-2001 08-08-2001 30-08-2001
FR 2769694	Α	16-04-1999	FR	2769694	A1	16-04-1999
EP 0818334	Α	14-01-1998	FR EP US	2750928 0818334 5873779	A1	16-01-1998 14-01-1998 23-02-1999
US 5954578	Α	21-09-1999	JP	10100642	Α	21-04-1998